



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2026

№ 231

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный и надземный газопровод низкого давления д. Елхи Атяшевского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 383 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский р-н, д. Елхи, кадастровый номер 13:03:0309007:83, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 420 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 13 марта 2026 г. № 231

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Подземный и надземный газопровод низкого давления д. Елхи Атяшевского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, д. Елхи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5420 ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный и надземный газопровод низкого давления д. Елхи Атяшевского района</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устранивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449235,92	1342651,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449247,61	1342655,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449264,24	1342660,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449281,60	1342666,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449303,76	1342674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	449314,99	1342678,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	449332,79	1342684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	449366,87	1342695,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	449394,22	1342705,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	449420,21	1342713,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	449439,73	1342720,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	449449,44	1342723,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449466,94	1342729,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449487,46	1342736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449511,69	1342744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449534,55	1342752,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449560,75	1342761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449568,18	1342763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449570,24	1342757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449574,46	1342760,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449572,43	1342765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449585,34	1342770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449600,64	1342775,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	449606,94	1342777,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449641,24	1342789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	449650,10	1342792,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	449670,06	1342799,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	449706,69	1342812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	449726,14	1342819,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	449745,06	1342825,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449776,95	1342836,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	449801,70	1342845,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	449830,29	1342855,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	449852,14	1342863,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	449873,77	1342871,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	449896,04	1342879,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	449919,61	1342887,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	449942,34	1342895,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	449958,53	1342901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	449963,41	1342902,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	449965,34	1342898,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	449974,13	1342902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	449995,29	1342910,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450017,85	1342918,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450027,25	1342922,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450044,48	1342928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450060,57	1342934,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	450065,59	1342936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	450065,64	1342935,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450091,65	1342942,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	450129,49	1342950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	450137,07	1342952,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
179	449724,72	1342970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	449727,36	1342971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	449725,73	1342976,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	449736,72	1342981,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	449742,80	1342984,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	449744,91	1342985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	449743,29	1342989,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	449741,14	1342988,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	449734,98	1342985,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	449720,77	1342978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	449721,26	1342976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	449721,64	1342976,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	449722,32	1342974,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	449706,05	1342968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	449707,41	1342964,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

